Stalosan[®] **F**

LA POUDRE AU POUVOIR PROTECTEUR



d'élevage pour protéger efficacement les porcs, vaches et volailles

contre les infections et les maladies.

PROTEKTA*

Pouvoir germicide multi-action pour tuer les bactéries à la source

Contrairement aux produits asséchants et aux produits à base de calcaire, Stalosan F tue les agents pathogènes et désinfecte vraiment votre bâtiment d'élevage. Sa puissance multi-action :



Tue les agents







Neutralise l'ammoniac

Abaisse le pH

Garde le bâtiment d'élevage plus sec

Exploitez la puissance de notre formulation entièrement naturelle

| Composants | Effets |
|--------------------------------------|--|
| Silicates | Absorbent l'eau et neutralisent l'ammoniaque |
| Sels de cuivre hautement réactifs | Inhibent le métabolisme et la production d'agents pathogènes ; inhibent l'uréase, l'enzyme responsable de la production d'ammoniac |
| Oxydants de fer | Se lient à la surface pour tuer les bactéries, virus, champignons, parasites et larves de mouches |
| Phosphates/Sulfates | Lient l'eau et neutralisent l'ammoniaque ; abaissent le pH pour inhiber les agents pathogènes ; multiplient par dix l'action germicide du cuivre et du fer |
| Huiles | Fournissent un parfum propre ; agissent comme un répulsif |

Suffisamment doux pour être utilisé quotidiennement ou hebdomadairement, au besoin, en présence de vos précieux animaux

Approuvé par les producteurs du monde entier depuis plus de 50 ans sans aucun effet secondaire signalé N'entraîne pas de résistance bactérienne et peut donc être utilisé en continu

Jusqu'à une semaine complète de protection dans votre bâtiment d'élevage

Le pouvoir à action prolongée de Stalosan F continue d'éliminer la charge d'agents pathogènes dans votre bâtiment d'élevage et de maintenir les infections, les maladies et le pH aussi bas que possible pendant une semaine complète. La protection à action prolongée **réduit les problèmes de santé spécifiques coûteux** tels que :

- Dysenterie porcine
- Diarrhée chez les porcelets et les veaux
- Mammite chez les vaches

- Diverses infections chez les volailles
- Et plus







Stalosan F est soutenu par des études de recherche indépendantes et universitaires



BACTÉRIES

Plus de 100 études indépendantes ont montré un effet germicide élevé



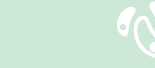
CHAMPIGNONS

Plus de 100 études indépendantes ont montré un effet antifongique élevé



VIRUS

Des études ont montré un effet antiviral élevé *



PARASITES

Des études ont montré une efficacité contre les coccidies † et les vers ronds ‡



INSECTES

Des études ont montré un effet insecticide élevé sur les asticots des mouches§



AMMONIAC

Des études ont montré une réduction significative des émissions d'ammoniac^{||}



HUMIDITÉ

Des études ont montré un effet asséchant significatif¶



EFFET SUR LE SOL

Des études ont montré une amélioration de la qualité des sols sans influence environnementale négative#

- § Laboratoire Eurofins Steins, Danemark 1 Université de Rostock, Allemagne
 - * Institut danois des sciences agricoles Foulum

- * MAFF, Angleterre et Université de Rostock, Allemagne
- † MAFF, Angleterre

[‡] Université royale vétérinaire et agricole, Danemark



Dans les porcheries commerciales, les étables et les exploitations avicoles, garder l'environnement exempt d'agents pathogènes est un défi majeur.





Protégez votre bâtiment avec Stalosan F, le seul germicide sec homologué EPA.



Appliquer Stalosan F après le séchage du désinfectant humide

| Facile | • Permet une dispersion facile à l'aide d'un souffleur à feuilles ou d'un simple épandeur |
|------------|--|
| Sûr | Ne nuit ni aux yeux ni aux poumons des animaux ou des humains Peut être appliqué lorsque les animaux sont dans le bâtiment |
| Pratique | Pour les autres animaux, appliquer à tout moment Pour les poules pondeuses, attendre le soir et éteindre la lumière avant d'appliquer |
| Efficace | Pas besoin d'alterner avec d'autres produits pour maintenir l'efficacité |
| Performant | • Taux d'application : 1 lb/100 pi²; 50 g/m² |
| Flexible | Pour l'entretien, appliquer une fois par semaine En cas d'humidité élevée et / ou de charge pathogène, appliquer au besoin |
| Adaptable | Soutient vos efforts de biosécurité Peut être utilisé comme désinfectant à sec pour les bottes avant d'entrer dans le bâtiment |